

Сервер SNR для СКАТ-10

СКАТ-10-SERV-SNR



Описание

Данный сервер это готовое универсальное решение которое соответствует требованиям VAS Experts для СКАТ-10.

Представляет собой 2U решение которое не требует много места для размещения в стойке.

Программное обеспечение СКАТ-10 не входит в комплект поставки сервера и приобретается отдельно.

В комплект входит:

- Шасси [SNR-SR2208R](#) - 1 шт
- Процессор Intel Xeon Silver 4215R - 1шт
- Оперативная память - 32Gb
- Твердотельные накопители 240Gb 3DWPD - 2шт
- Блок питания 800W - 2 шт
- Hot-swap салазки для жестких дисков 2,5"/3,5" - 8 шт
- Крепление для установки в 19" стойку - 1шт.
- Райзер карта PCIe x8 - 3 слота - 1шт
- Сетевая карта 2x1000Base-X/10GBase-X SFP+ (Чипсет Intel 82599)

Общие

Чипсет материнской платы	Intel C621
Количество сокетов для процессора	2
Семейство процессоров	Intel Xeon Scalable
Тип оперативной памяти	DDR4
Поддержка NVDIMM	Да
Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	3
Количество слотов оперативной памяти	24
Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором	12
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	LFF 3,5"
Количество отсеков под жесткие диски	8

Количество отсеков 3,5"	8
Тип поддерживаемых дисков	SATA
Порт backplane	HDmSAS
Количество портов backplane	2
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Поддержка накопителя M.2	2
Ключ	M-Key
Поддерживаемый формат дисков M.2	2280
Количество слотов расширения PCI-E	2
Слоты расширения PCI-E	FH/HL x8
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Socket	LGA3647
Поддержка ECC памяти	Да
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности
TDP радиатора CPU, Вт	205
Слот расширения PCI-E FH/HL x8	3
Габариты, мм	748x433,4x87,6
Вес, кг	25
Интерфейсы 10GBase-X	2
Универсальные салазки	Да

Интерфейсы

Интерфейсы 10/100/1000BaseT	2
-----------------------------	---

Питание

Напряжение питания	~220V AC
Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	800

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от 10 до 40
Исполнение корпуса сервера	2U



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Управление и мониторинг

Management порт

1000BaseT